

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., & Noviani, N. (2019). Tantangan dan Solusi dalam Perkembangan Teknologi Pendidikan di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgris Palembang*, 2(1), 18–25.
- (PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF SHALAT JENAZAH BERBASIS ANDROID DI SMA NEGERI 1 SLAHUNG SKRIPSI, n.d.; Sadat UIN Alauddin Makassar, 2011)
- Sadat UIN Alauddin Makassar, A. (2011). FARDHU KIFAYAH (Sebuah Analisa Pemikiran Hukum Prof. K.H. Ali Yafie). In *Jurnal Hukum Diktum* (Vol. 132, Issue 2).
- Zahro Azhari, A., Handayani, R., & Safira, D. (2023). Peran Guru Dalam Membimbing Ibadah Sholat Pada Anak Usia Dini Di Ra Darul Ikhlas. In *Journal Ability : Journal of Education and Social Analysis* (Vol. 4, Issue 2). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jesa>
- Basit, A., Bakti, V. K., & Mutmainnah, U. G. (2023). *Buku Ajar Mikrokontroler Arduino Uno*. Penerbit NEM.
- Budiharto, W. (2020). *Menguasai Pemrograman Arduino dan Robot*. CV Pusat e-Technology.
- Endra, R. Y. (2020). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah*.
- Hakim, T. D., & Munthe, Y. P. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN SENSOR JARAK BERBASIS MIKROKONTROLER PADA TEMPAT SAMPAH. *Jurnal Elektro*, 10(1), 1–10.
- Jaya, G. W., & Aponno, S. V. (2023). KAJIAN TEORI ARUS LISTRIK DAN DAYA LISTRIK PADA RANGKAIAN RESISTOR SERI DAN PARALEL BERDASARKAN JUMLAH RESISTOR YANG DIGUNAKAN. *Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 9(1), 87–93.
- Pramono, M. E., Pribadi, R. G., & Indarto, B. (2021). *Karakteristik Dioda (E10)*. Pratiwi, E. L. (2020). *Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java* (A. Pratomo, Ed.). Poliban Press.

- Reyval, D., & Komputer, T. (2022). ELEKTRONIKA DASAR TRANSISTOR DAN CARA KERJANYA. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 4).
- Rosaly, R., Prasetyo, A., & Kom, M. (n.d.). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Tjiptady, B. C., Rahman, R. Z., & Meditama, R. F. (2021). *Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler* (B. C. Tjiptady, Ed.). Jejak Pustaka.
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., & Dkk. (2021). Analisa Perancangan Sistem Infromasi. In P. P. Cahyono (Ed.), *Analisa Perancangan Sistem Informasi* (1st ed., p. 17). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Fauzan, M. N., & Adiputri, L. C. (2020). *Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (Pka) Untuk Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Berbasis Iot* (M. S. Fauzan, Ed.; 1st ed.). Kreatif.
- Kadir, A. (2019). *Dasar Pemograman Robot Menggunakan Arduino*. ANDI.
- Lubis, S., Damanik, W. S., & Siregar, M. A. (2021). DESIGN OF QIBLAT DIRECTION USING HMc 5883L SENSOR. *Proceeding International Seminar on Islamic Studies*, 2.
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 26.
- Richardo, T. S. R. (2022). Rancang Bangun Pengendali Motor Palang Pintu Parkir Otomatis. *Digital Transformation Technology*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.47709/digitech.v2i1.1753>
- Roni, K. A., & Cekdin, C. (2020a). *Sistem Kendali Proses Industri* (D. Arum, Ed.). ANDI.